Issue	Classification

 Application No.	Applicant(s)							
09/008,497	INOUE, HIROYUKI							
Examiner	Art Unit							
Steven H. Rao	2814							

ISSUE CLASSIFICATION														
OF	RIGINAL	*	CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS		s	S PER BLOC	CK)								
438	149	438	HRR	584										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	257	377	408	411									
HUIL	2/100			3										
<u> </u>	301				•		100	9 -						
4012	2/1200		ď	o 1	v ÷	*		,						
4016	31/119			1	1	A. Visi	. 47							
4012	31/1/3		-		7 - 2.0		1 10							
SHRINIVA (Assista M.B (Legal Instr	Runson		PRIM	ONC/PHA ARY EXAN Pary Examiner)		O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	· ·	Final	Original		Final	Original
1	1		20	31			61	1		91	¥.		121			151	8		181
2	2		21	32			62	*		92	+		122			152			182
2	3	-	4	-33-			63			93	er e		123	₹.	·	153	3	-	183
4	4		22	34			64			94			124			154			184
5	5		22	35	,		65			95			125			155			185
6	6		24	36			66			96	45. 45.		126			156	1		186
7	7		25	37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158	1 3m		188
9	9		26	39			69			99	1 1 1		129			159			189
	<u> </u>			40			70			100			130	- :		160			190
	11	- 12. 2.		41			71			101			131			161			191
	12 13			42			72			102			132			162			192
		* 1		43	-		73			103	7.1		133	*		163			193
	14	ie le		44			74			104			134			164			194
	15	×		45			75	-		105	0-		135			165	400		195
	16	× Y .:		46		·	76			106	1 5		136		·-	166			196
	17	×.		47			77			107	e <sup>t</sup>		137			167			197
	18	•		48	0		78	, i,		108	. 14* . l		138	*		168			198
•	19	·		49			79			109	2. 1		139			169	ø		199
	20_			50	10		80			110	7		140	0 × 0		170	4		200
10	21			51			81			111			141			171	ï		201
Ц	22			52			82			112	- '	<u>-</u>	142			172	11 *		202
12	23			53			83			113			143			173			203
13	24			54			84	6		114	¥.		144			174			204
14	25			55			85			115			145	]. [		175			205
15	26	•		56			86			116			146	-		176	-()-		206
16	27			57	@ **		87			117			147			177	-		207
17	28	:		58	] [		88			118			148	7-		178			208
18	29			59	9,,,		89			119			149			179			209
19	30			60	ar .		90			120			150			180			210